

ПАСПОРТ КОНТРОЛЛЕР СЕРИЯ CRA120 производство «ESBE», Швеция.

НАЗНАЧЕНИЕ

Серия ESBE CRA120 включает приводы и контроллеры, предназначенные для использования со смесительными или отводными клапанами. Установка температуры выполняется с помощью простого в использовании дисплея.

МОНТАЖ

Питание обеспечивается адаптером 230 В переменного тока (поставляется вместе с трансформатором и кабелем) или 24 В переменного тока (только с кабелем). Блок контроллера с дисплеем включается в комплект поставки для облегчения монтажа на стене и подходит для таких областей применения, где клапан и привод находятся в труднодоступной позиции. В комплект поставки входит кабель длиной 1.5 м для подсоединения к приводу. В комплект поставки входит датчик подающего трубопровода с кабелем 1.5 м. Датчик должен быть изолирован от воздействия температуры окружающей среды. Изделия серии CRA120 рекомендуется устанавливать на клапаны ESBE серии F.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE поставляются с каждым приводом. При необходимости могут быть заказаны отдельные переходники, как указано ниже.

Арт. номер

1605 33 00 _____ Клапаны ESBE серии VRG, VRB

1605 13 00 _____ Клапаны ESBE серий MG, G, F, BIV, T, TM, H, HG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Окружающая температура: _____ макс. +55°C

_____ мин. -5°C

Диапазон температуры:

Датчик потока в трубопроводе _____ +5 до +95°C

Степень защиты - Блок привода: _____ IP54

- Блок управления: _____ IP54

Класс защиты: _____ II

Электропитание: _____ 24 ± 10% В перем. тока, 50/60 Гц

_____ 230 ± 10% В перем. тока, 50 Гц

Потребление энергии - 24 В перем. тока: _____ 3 ВА

- 230 В перем. тока: _____ 10 ВА

Крутящий момент: _____ 15 Нм

Время закрытия при макс. скорости: _____ 120 с

Масса: _____ 0.9 г

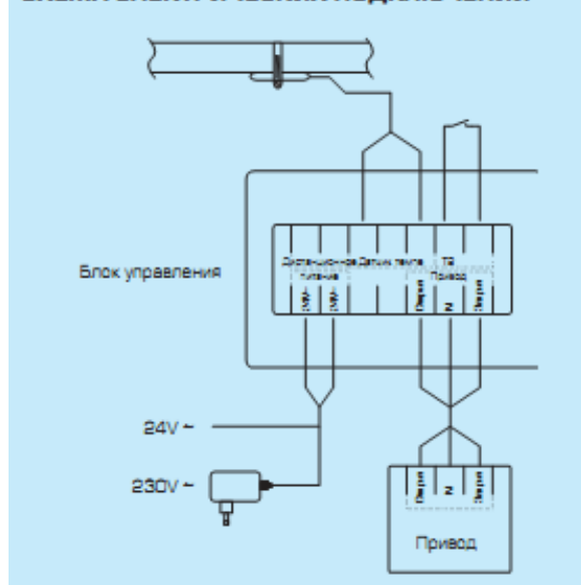
CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC

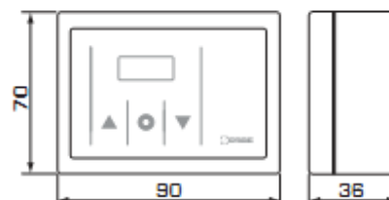
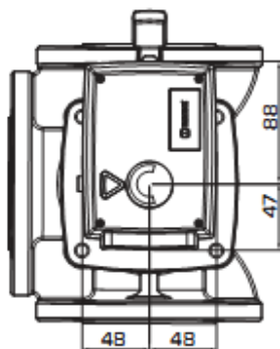
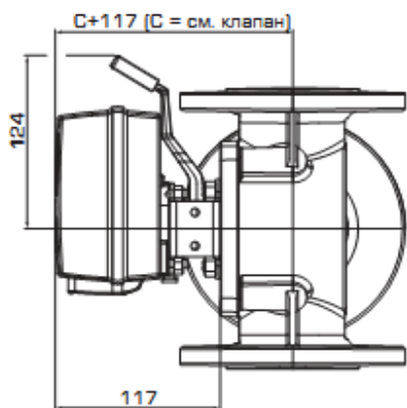
ОБОРУДОВАНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Датчик подающего трубопровода, кабель 5 м

_____ Арт. номер 1705 31 00

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ





Установочные размеры для приводов серии CRA120 со смешительными клапанами ESBE серий MG, G, F, T/TM, H/HG и BV

Установочные размеры для блока управления

СЕРИЯ CRA120

Арт. номер	Наименование	Напряжение [В перем. тока]	Темп. диапазон	Крутящий момент [Нм]	Примечание
1274 21 00	CRA121	230	5-95°C	15	
1274 22 00	CRA122	24			

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

3.1 Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня продажи.

3.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

3.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

В случае предъявления претензий к качеству продукции, покупатель должен предъявить следующие документы:

А. Заявление общего характера с указанием адреса, даты и места приобретения, краткого описания неисправности.

Б. Накладную и квитанцию, подтверждающую покупку.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Марка привода	Кол-во

Продавец _____

Дата продажи _____

Печать магазина